TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 03 JUN 2005

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire POUR SUITE À DO		NNER voir formulaire PCT/PEA/416			
Demande Internationale No. PCT/FR2004/000058	Date du dépôt internatio 14.01.2004	nal <i>(jour/mols/année)</i>	Date de priorité (jour/moi: 15.01.2003	s/année)	
Classification Internationale des brevets (CiB) ou à la fois classification nationale et CIB C21D8/02, C22C38/28, C22C38/04					
Déposant USINOR et al					
 Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 					
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.					
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :					
a. 🔲 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> feuilles, définies comme suit :					
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
☐ des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.					
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).					
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
☐ Cadre n° I Base de l'opinio	on				
☐ Cadre nº II Priorité					
possibilité d'app	☐ Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle				
☐ Cadre n° IV Absence d'unite					
possibilité d'app	Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
1	Cadre n° VI Certains documents cités				
Cadre n° VII Irrégularités da					
☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale					
Date de présentation de la demande d'exan Internationale	nen préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport		
12.05.2004		02.06.2005			
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	A.N. Chibelen	nes Pezenza	
Office européen des brevets NL-2280 HV Rijswijk - Pays E Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	N° de téléphone +31 7	0340-1049			

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/000058

	Case No. I	Base du rapport		
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.			
	langue sui □ la rech □ la publi	t rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la ivante ,qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : erche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ication de la demande internationale (selon la règle 12.4) en préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)		
2.	éléments suiva invitation faite	cerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des ants (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une</i> conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement ne sont pas jointes en annexe au rapport.):		
	Description, Pa	ages		
	1-7	telles qu'initialement déposées		
	Revendications, No.			
	1-10	telles qu'initialement déposées		
		concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre e relatif au listage de la ou des séquences.		
3.	☐ Les modif	iications ont entraîné l'annulation :		
		description, pages		
		vendications, nos essins, feuilles/fig.		
	🗆 du lista	age de la ou des séquences (préciser):		
	∐ d'un o	u de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) :		
4.	comme allant	nt rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre re (règle 70.2.c)).		
		description, pages evendications, nos		
	☐ des de	essins, feuilles/fig.		
		age de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : u de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :		
	* Si le c	as visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/000058

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE ITERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SEPAREE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/000058

Concernant le point V.

1. Il est fait référence au document suivant:

D1: US 6364968 B1 (TOSAKA AKIO ET AL)

- 2. La sujet-matière de la revendication indépendante 1 de l'application est un acier laminé à chaud à très haute résistance avec la composition 0,05%≤C≤0,1%, 0,7%≤Mn≤1,1%, 0,5%≤Cr≤1,0%, 0,05%≤Si≤0,3%, Al≤0,07%, S≤0,03%, P≤0,05%, le reste étant du fer et des impuretés résultant de l'élaboration, sa structure bainito-martensitique pouvant contenir jusqu'à 5% de ferrite.
- 2.1. La sujet-matière de la revendication indépendante 1 n'est prévu par aucun de ces documents d'art antérieur et, est donc conform au critère de nouveaté défini par l'article 33(2) PCT.

Puisque les revendications 2-7 dépendent de la revendication 1, elle sont conform au critère de nouveaté défini par l'article 33(2) PCT.

2.2. La sujet-matière de la revendication indépendante 8 de l'application est un procédé de fabrication d'une bande d'acier laminé à chaud à très haute résistance.

La sujet-matière de la revendication indépendante 8 n'est prévu par aucun de ces documents d'art antérieur et, est donc conform au critère de nouveaté défini par l'article 33(2) PCT.

Puisque les revendications 9-10 dépendent de la revendication 8, elle sont conform au critère de nouveaté défini par l'article 33(2) PCT.

3. Document 1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche, décrit une feuille d'un acier laminé à chaud à très haute résistance avec la composition $0.05\% \le C \le 0.3\%$, $1.5\% \le Mn \le 3.5\%$, $0.03\% \le Si \le 1\%$, $Al \le 0.07\%$, $S \le 0.05\%$, $P \le 0.02\%$, $N \le 0.0200\%$, $0.003\% \le Nb \le 0.20\%$ ou/et $0.005\% \le Si \le 0.20\%$ reste fer et des impuretés résultant de l'élaboration, sa structure bainito-martensitique avec une tailles de grain moyenne $< 3.0\mu m$ a un pourcentage de secteur pas moins de 90%.

La sujet-matière de la revendication indépendante 1 n'est pas prévu par D1 ou aucun de ces documents d'art antérieur.

La sujet-matière de la revendication indépendante 1 implique donc une activité inventive au sens de l'article 33(3) PCT.

RAPPORT PRÉLIMINAIRE ITERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SEPAREE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/000058

- 3.1. Les revendications 2-7 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne l'activité inventive.
- 3.2. La sujet-matière de la revendication indépendante 8 de l'application est un procédé de fabrication d'une bande d'acier laminé à chaud à très haute résistance: on lamine à chaud à une température < 950° une brame ayant la composition 0,05%≤C≤0,1%, 0,7%≤Mn≤1,1%, 0,5%≤Cr≤1,0%, 0,05%≤Si≤0,3%, Al≤0,07%, S≤0,03%, P≤0,05%, reste fer et des impuretés résultant de l'élaboration, refroidir la bande jusqu'à une température≤400°, maintenant une vittese de refroidissement supérieure à 50°C/s entre 800 et 700°C, suivi par une bobinage à une température≤250°C.

Document D1 qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche, décrit un procédé de fabrication d'une feuille d'acier laminé à chaud à très haute résistance qui consiste au preparer et chauffer une brame de composition 0,05%≤C≤0,3%, 1,5%≤Mn≤3,5%, 0,03%≤Si≤1%, Al≤0,07%, S≤0,05%, P≤0,02%, N≤ 0,0200%, 0,003%≤Nb≤0,20% ou/et 0,005%≤Si≤0,20% reste fer et des impuretés résultant de l'élaboration à une température <1200°C, laminer à chaud à une température >800°C, refroidir cette feuille avec une vitesse de refroidissement de 20-150°C et bobiner ladite feuille à une température de bobinage de 300-350°C.

La sujet-matière de revendication 1 diffère donc du document D1 par la fait que la teneur en manganèse de la composition en acier est inférieure à 1,1%.

selon l'application actuelle (page 5, lignes 10-14), l'efft de cette composition comportant le manganèse est que une teneur infèrieure à 1,1 permet également d'éviter toute ségrégations lors de la coulée continue.

La sujet-matière de la revendication indépendante 8 implique donc une activité inventive au sens de l'article 33(3) PCT.

3.1. Les revendications 9-10 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne l'activité inventive.